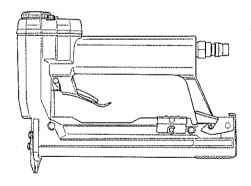
# Makita

# 取扱説明書

# ピンタッカ モテル**PR18**



このたびはピンタッカをお買い上げ賜わり厚くお礼申し上げます。

ご使用に先立ち、この取扱説明書をよくお読みいただき本機の性能を十分ご理解の上で、適切な取り扱いと保守をしていただいて、いつまでも安全

に能率よくお使いくださる ようお願い致します。

なお、この取扱説明書はお 手元に大切に保管してくだ さい。



本機の取扱いにあたって、ピンタッカを能率よく、安全にお使いいただくため、取扱説明書は最後までお読みいただき、使用上の注意事項、本機の能力、使用方法などについて充分理解の上、正しく御使用くださるようお願いいたします。

△ 警告

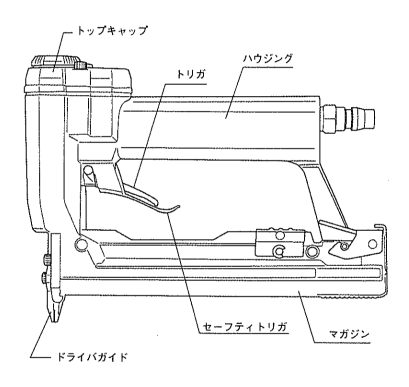
この表示は記載事項に従わないと人身事故につながる 可能性がある場合を示します。

## ↑警告

- ●使用前に必ず取扱説明書を読む。
- ●必ずセーフティゴーグル(保護メガネ)を着用して使用する。
- ●安全装置が完全に作動するか使用前に必ず点検する。正常に作動しない場合は使用しない。
- ●使用しない時、また、調整・修理・連結釘装填の時は必ずエアホースをはずす。
- ●射出口を絶対に人体に向けない。
- ●移動する際は必ずエアホースをはずす。
- ●エアホースを接続する際は絶対にトリガ(引金)に触れない。
- ●エアコンプレッサ以外の動力源は絶対に使用しない。
- ●揮発性可燃物のそばで絶対に使用しない。
- ●異常を感じたら絶対に使用しない。
- ●この取扱説明書は常時内容が確認できるよう保管して下さい。
- ●本機の仕様は性能向上のため、予告なしに変更することがあります。

# 目次 各部の名称 2 仕様 3 使用釘の種類 3 用途 4 標準付属品 4 安全装置 5 使用前の準備 6 ピンタッカを安全に使用するために 7 使用法 14 保守・点検 15

# 各部の名称



# 製品仕様

サイズ(H×L×W)	148×200×34 mm
質 量	0.6 kg
使用釘長さ	12、15、18 mm
装 填 本 数	192本(96本×2連)
使用空気圧	0.44~0.69MPa (4.5~7.0kgf/cm²)

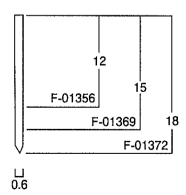
3

# 使用釘の種類

**企警告** 

ピンタッカの故障や事故をさけるため、必ず弊社 純正の釘をお使いください。

単位(mm)



# 標準付属品

①油サシ····································	
A	六角棒レンチ3、2.5
油サジ	

# コンタクトアーム

#### ピンタッカを安全に使用するために

## 危険

本機は、コンタクトアームを装備しておりませんので取扱には十分注意してください。

- ・トリガロックを解除した(セーフティトリガを持ち上げた)状態でトリガ(引金)を引くと 発射しますので、トリガ(引金)を引くときは射出口を常に部材に押し当ててください。
- ・射出口には絶対に手、足、顔等を向けないでください。
- ・射出口を絶対に自分以外の人体に向けないでください。
- ・移動する際は必ずトリガロック(セーフティトリガを戻す)をし、エアホースをはずしてください。
- ・ピンタッカを使用しない時は必ずトリガロックをし、エアホースをはずしてください。
- ・作業中断時は必ずトリガロックをし、エアホースをはずしてください。

本機には、安全装置としてトリガロック機能がついています。トリガロック機能とは、作業を一時中断する場合等ロックすることによって誤発射を防ぎます。釘を打つ作業中以外は必ずトリガロックをしてください。

# 使用前の準備

#### ピンタッカを安全に使用するために

## ⚠ 警告

#### エアホース

内径6.5mm以上のエアホースを30m以内でお使いください。

#### 給油

付属の油サシにて作業の前後にエアプラグより、タービン油を2~3滴(0.1cc)注入してください。給油を怠るとピンタッカの寿命が短くなるばかりか、故障や事故の原因になりますので、必ず行ってください。

#### 空気圧

空気圧の高低は釘の長さ、釘が打たれる対象物の木質によって異なります。 このピンタッカ機の使用圧力範囲は手元レギュレータゲージ圧で0.44~0.69MPa(4.5~7.0kgf/cm²)です。

対象物の木質により、この範囲内に調整してお使いください。

# ピンタッカを安全に使用するために

## ⚠ 警告

- ●作業関係者以外近づけない。 作業する場合には、作業者以外の人を近 づけないでください。
- ②作業環境に応じた防具を着用のこと。

作業環境に応じて、ヘルメット、安全靴 等の防具を着用してください。



#### ❸正しい服装で安定した姿勢で作業をする。

作業に適した服装で作業をしてください。又、無理な姿勢での作業は危険です。常に足場を かため、身体の安全を保って作業をしてください。

#### ◆作業に入る前に必ず始業点検を行う。

各部のナット、スクリューボルト、ストップリング等の締め金が緩んでいないか、その他部品がはずれたり傷んだりしていないかを点検してください。いずれの部品も、それぞれ大切な役目を果たしております。はずれたり、傷んでいると故障したり、思わぬ事故を起こしますので、充分注意して点検してください。

#### ⑤給油及び圧力点検をする。

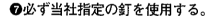
指定の圧力より低いと、ピンタッカの機能を果たしません。又指定の圧力を越えるとピンタッカの寿命を縮めたり、危険が生じます。

給油は、作業の前後にピンタッカのエアプラグより、付属の油サシでタービン油(JIS 2種 ISOVG32)を  $2\sim3$  流(0.1cc) 注入してください。

## ⚠ 警告

# 母安全装置(トリガロック)が適確に動くか点検する。

まずエアホースを接続しない状態で、トリガがロックするか確認し、ロックを解除する(セーフティトリガを持ち上げる)ことによってトリガが作動するか確認してください。次にエアホースを接続することによっても同様、前記の通り確認してください。なお、ロックの作動しない時、またはロックが解除しない時は絶対に使用しないでください。



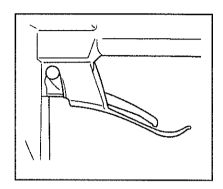
連結方法がよく似た他社製の連結釘が販売されていますが、連結角度、連結間隔、あるいは連結材が微妙に違いますので、使用しますと、故障や事故の原因になりますから、必ず指定の釘を御使用ください。

尚、保管状態の悪いものは、使わないように してください。

# ⑤エアもれや異常音が無いかを確認する。

エアホースを接続したら、まず各部にエアも れがないかを確認してください。

次に釘を打込んでください。釘が曲がったり、 異常音を発生したりしないかを確認してくだ さい。エアもれのある機械や、その他異常の ある機械は絶対に使わないでください。





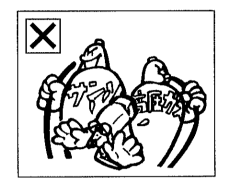


## ♠ 警告

**⑨動力源は必ず圧縮空気を使用する。**

圧縮空気を動力源として使用し、酸素ボンベ や高圧ガスボンベは絶対に使用してはいけま せん。

使用するとピンタッカが爆発するおそれがあ ります。



⑩作業現場は整理、整頓をして特に 足元の整理に注意を払う。

屋外作業で足場を使っての高所作業では、足場の安全性を確認してから作業を行ってください。また、作業をする場所の照明は充分に明るくしておいてください。

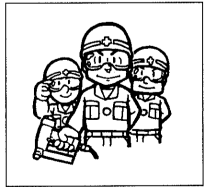


●作業中は常にセーフティゴーグルを着用する。

粉塵や、万一打ち損じた釘がはね返り、目に 入ると危険ですから、作業をする本人だけで なく、周囲で作業をしている人も、必ずセー フティゴーグルを着用してください。

®防音保護具を着用する。

作業をする場合、排気音や排気エアから耳を 守るため作業環境に応じて防音保護具(耳栓 等)を着用してください。

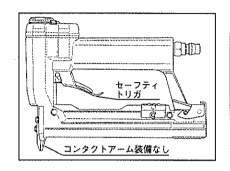


## ⚠ 警告

❸本機はコンタクトアームを装備 していないので取扱に注意する。

本機はトリガロックを解除した(セーフティトリガを持ち上げた)状態でトリガを引くと 発射しますので、十分注意して使用してください。

釘打作業以外には使用しないでください。

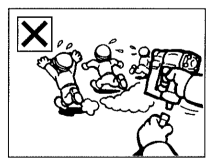


●射出口には、絶対に手を近づけないこと。また材料を手で支える時は充分注意する。

やむを得ず材料を手で支えなければならない 時は、射出口付近から離し、かつ充分安全な 場所を支えるようにすること。



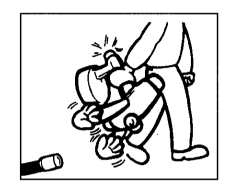
- ⑥エアホース接続時は必ず下記を 厳守する。
- ●トリガ(引金)に触れない。
- ●トリガロックをする。
- ●射出口に触れない。
- ●射出口を人体に向けない。
- ●射出口を自分以外の人体に向けない。



## ⚠ 警告

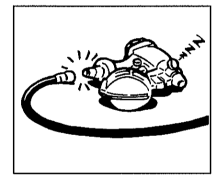
**む**移動する際は必ずエアホースをはずす。

エアホースを接続した状態でトリガ (引金) を引いたまま本機を持ち歩いたり、手渡し等をすると、誤って発射することがあり、思いがけない事故につながりますので移動する際はエアホースをはずしてください。

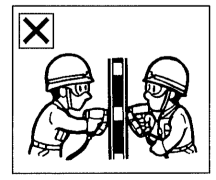


- **⑰**ピンタッカを使用しない時は必ずエアホースをはずす。
- ●作業中断時は必ずエアホースをはずす。

作業中の釘装填、調整及び釘つまりを除去するとき、誤って釘を発射すると危険ですので、 エアホースをはずしてください。

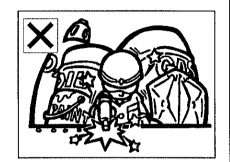


相手の姿が見える場合はもちろん、見えない 場合でも両側から向かい合っての同時打ちは 大変危険です。



## ▲警告

**②危険物の近くでは作業をしない。** 釘の打込み時に火花が飛散することがあります ので、ラッカー、ペイント、ベンジン、シンナー、ガソリン、ガス類、接着剤等、引火あるい は爆発の恐れがある物質の近くでは、絶対に作業をしてはいけません。

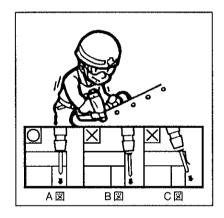


**②**縁を打つ場合の位置、方向に注意する。

A図のように対象物に対して、垂直に押し付けられた状態を確認し、打ち込んでください。

②機体の反動に注意する。

作業中はピンタッカの上方に顔などを近づけないようにする。一度打った釘、堅い木や節などを打つと機体が強く反動しますので、注意してください。



②作業中、ピンタッカに異常が発見されたら、ただちに使用を中止する。 エアもれ、異常音、打込み不良、その他通常の時と違った現象が確認されたら、ただちに使用を中止し、点検・修理を受けてください。

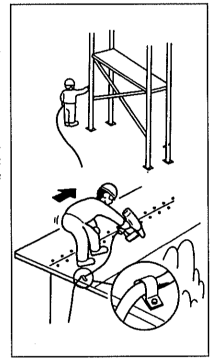
❷セーフティトリガは絶対に改造したり、取りはずしたりしない。

## ↑ 警告

- 醤高所で作業をする場合、次のことを注意する。
- ●足場を使って作業をする場合、足場の安全性を充分確認して、作業をしてください。
- ●エアホースは作業をする場所の近くに固定してください。これは、ホースが引掛かったり、引っ張られたりすると反動で身体の安定を欠くことになり危険です。
- ●屋根などの傾斜面での釘打作業は、下から上 へ向かって前進しながら行ってください。後 退しながら作業をすると、足を踏みはずす恐 れがあります。
- ❷ピンタッカの改造は厳禁。

#### ❷直射日光はさける。

ピンタッカ、エアコンプレッサ、エアホースなどを、長時間直射日光のあたる場所に放置しないでください。



#### ②使用後の注意事項

使用した後は、エアホースをはずし、釘を抜きとり、エアプラグからタービン油(JIS2種ISOVG32)を2~3滴(0.1cc)注入してください。常温の乾燥した場所に保管してください。

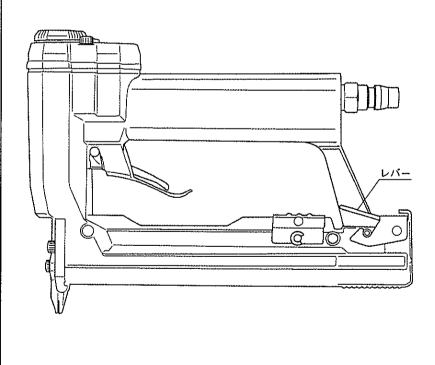
# 使用法

## △警告 | 釘装填時はエアホースを必ずはずす。

使用前に本機とエアコンプレッサを接続しないで使い方を覚えてください。

#### ピンネイル装填方法

片手でピンタッカを持ち、もう一方の手でレバーを押しサブマガジンを後へ引きます。ピンタッカを横に向け、図のようにピンネイルをマガジンの中に入れて、サブマガジンを押し戻し、ロックします。ピンネイル装填の時は絶対にトリガ(引金)に指を掛けないでください。

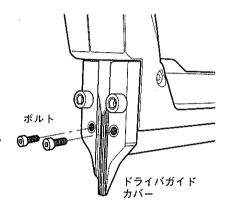


# 使用後の保守・点検

## △警告 釘づまりの際エアホースを必ずはずす。

#### 釘づまりの直し方

- ・誤って機械が作動すると事故の原因になります。作業に入る前に、本機からエアホースをはずしてください。
- ・マガジン内に残ったピンネイルを抜き取ってください。
- ・付属の六角棒レンチを使用して、2本の ボルトをはずします。
- ドライバガイドカバーを取りはずします。
- ・通路につまったピンネイル、破片、接着 剤、木くずなどマイナスドライバーなど で取り除きます。



#### 使用後の清掃

使用した後は、エアホースをはずし、釘を抜きとり、エアプラグからタービン油(JIS2 種 ISOVG32)を  $2\sim3$  滴(0.1 cc)注入してください。常温の乾燥した場所に保管してください。

#### コンプレッサ等の水抜き

作業が終わったらコンプレッサの電源を切り、ドレンコックを開いて、タンク内の残圧に よって溜った水を抜いてください。特に湿気の多い季節は想像以上に水が溜ります。作業 後は毎日、水抜きを行ってください。

### 残り釘の保管

残った釘は釘ケースに納め、安全で常温の乾燥した場所に保管し、釘ケースの上に他の品物を乗せないようにしてください。



**小智**普

X	Ŧ						
	 			 	<b></b>		
	 	 <b>-</b>		 			
	 	 		 	<b>-</b>		
	 	 	<b></b>	 			
	 	 		 		<b></b>	
	 	 		 		<b>-</b>	

## 全国に拡がるアフターサービス網

・お買い上げ商品のご相談は、最寄りのマキタ登録販売店もしくは、下記の当社営業所へお気軽にお尋ねください。

事業所名	電話番号	事業所名	電話番号	事業所名	<b>電話番号</b>
札幌支店	(011) (783) 8141	足立営業所	(03) (3899) 5855	東大阪営業所	(06) (6746) 7531
札幌営業所	(011) (783) 8141	大田営業所	(03) (3763) 7553	関西物流センター	(0725) (46) 6715
旭川営業所	(0166) (29) 0960	江戸川営業所	(03) (3653) 5171	南大阪営業所	(0725) (46) 6611
釧路営業所	(0154) (37) 4849	多摩営業所	(042) (384) 8411	奈良営業所	(0742) (61) 6484
函館営業所	(0138) (49) 9273	立川営業所	(042) (542) 1201	標原営業所	(0744) (22) 2061
苫小牧営業所	(0144) (68) 2100	横浜支店	(045) (472) 4711	和歌山営業所	(073) (471) 4585
帯広営業所	(0155) (36) 3833	横浜営業所	(045) (472) 4711	田辺営業所	(0739) (25) 1027
北見営業所	(0157) (26) 9011	川崎営業所	(044) (811) 6167	沖縄営業所	(098) (874) 1222
仙台支店	(022) (284) 3201	平塚営業所	(0463) (54) 3914	兵庫支店	(0794) (82) 7411
仙台営業所	(022) (284) 3201	相模原営業所	(042) (757) 2501	三木営業所	(0794) (82) 7411
古川営築所	(0229) (24) 0698	湘南営業所	(0466) (87) 4001	尼崎営業所	(06) (6437) 3660
資森営業所	(017) (764) 4466	静岡支店	(054) (281) 1555	神戸営業所	(078) (672) 6121
八戸営業所	(0178) (43) 3321	静岡営業所	(054) (281) 1555	姫路営業所	(0792) (81) 0204
盛岡営業所	(019) (635) 6221	沼津営業所	(055) (923) 7811	広島支店	(082) (293) 2231
水沢営業所	(0197) (22) 5101	浜松営業所	(053) (464) 3016	広島営業所	(082) (293) 2231
郡山営業所	(024) (932) 0218	甲府営業所	(055) (276) 7212	福山営業所	(084) (923) 0960
いわき営業所	(0246) (23) 6061	金沢支店	(076) (249) 5701	三原営業所	(0848) (64) 4850
新潟支店	(025) (247) 5356	金沢営業所	(076) (249) 5701	岡山営業所	(086) (243) 4723
新潟営業所	(025) (247) 5356	七尾営業所	(0767) (52) 3533	宇部営業所	(0836) (31) 4345
長岡営業所	(0258) (30) 5530	富山営業所	(076) (451) 6260	<b>適山営業所</b>	(0834) (21) 5583
山形営業所	(023) (643) 5225	高岡営業所	(0766) (21) 3177	鳥取営業所	(0857) (28) 5761
酒田営業所	(0234) (26) 3551	福井営業所	(0776) (35) 1911	松江営業所	(0852) (21) 0538
秋田営業所	(018) (863) 5205	岐阜支店	(058) (274) 1315	高松支店	(087) (841) 2201
宇都宮支店	(028) (634) 5295	岐阜営業所	(058) (274) 1315	高松営業所	(087) (841) 2201
宇都宮営業所	(028) (634) 5295	多治見営業所	(0572) (22) 4921	德島営業所	(088) (626) 0555
小山営業所	(0285) (25) 5559	松本営業所	(0263) (25) 4696	松山営業所	(089) (951) 7666
水戸営業所	(029) (248) 2033	長野営業所	(026) (225) 1022	宇和島営業所	(0895) (22) 3785
土浦営業所	(029) (821) 6086	上田営業所	(0268) (22) 6362	高知営業所	(088) (884) 7811
関東物流センター	(048) (771) 3451	飯田営業所	(0265) (24) 1636	福岡支店	(092) (411) 9201
埼玉支店	(048) (771) 3462	名古屋支店	(052) (571) 6451	福岡営業所	(092) (411) 9201
さいたま営業所	(048) (777) 4801	名古屋営業所	(052) (571) 6451	北九州営業所	(093) (551) 3481
川越営業所	(049) (222) 2512	一宮営業所	(0586) (75) 5382	飯塚営業所	(0948) (26) 3361
熊谷営業所	(048) (521) 4647	東名古屋営業所	(0561) (73) 0072	久留米営業所	(0942) (43) 2441
越谷営業所	(0489) (76) 6155	知多営業所	(0569) (48) 8470	佐賀営業所	(0952) (30) 6603
前橋営業所	(027) (232) 5575	岡崎営業所	(0564) (22) 2443	<b>長崎営業所</b>	(095) (882) 6112
高崎営業所	(027) (365) 3688	豊橋営業所	(0532) (46) 9117	佐世保営業所	(0956) (33) 4991
両毛営業所	(0276) (46) 7661	四日市営業所	(0593) (51) 0727	熊本支店	(096) (389) 4300
千葉支店	(043) (231) 5521	津営業所	(059) (232) 2446	熊本営業所	(096) (389) 4300
- 宋 (A) 于葉営業所	(043) (231) 5521	伊勢営築所	(0596) (36) 3210	八代當業所	(0965) (43) 1000
市川営業所	(047) (328) 1554	京都支店	(075) (621) 1135	大分営業所	(097) (567) 3320
成田営業所	(0478) (73) 8101	京都営業所	(075) (621) 1135	宮崎営業所	(0985) (26) 1236
木更津営業所	(0438) (23) 2908	描知山営業所	(0773) (23) 7733	鹿児島営業所	(099) (267) 5234
<b>有 営 業 所</b>	(04) (7175) 0411	大津営業所	(0773) (23) 7733	沖縄営業所	大阪支店の欄をご覧
東京支店	(03) (3816) 1141	ス 冲 3 来 パ 彦 根 営 葉 所	(0749) (22) 6184	71 (416 (2) 78 77)	ください。
東京営業所	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. , ,		11000
米尔吕米川	(03) (3816) 1141	大阪支店	(06) (6351) 8771		

株式会社マキタ 愛知県安城市住吉町 3-11-8 〒 446-8502

中野営業所 〈03〉(3337) 8431 大阪営業所 〈06〉(6351) 8771